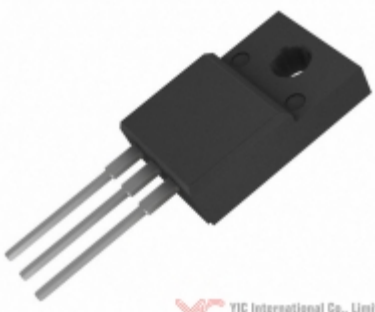
	<h2 style="color: red;">AOTF7S65</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AOTF7S65</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 650V 7A TO220F
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AOTF7S65.pdf</a> <a href="#">2.AOTF7S65.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 56908 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">AOTF7S65</a>
Hersteller	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 7A TO220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	56908 pcs Stock
Serie	aMOS™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3F
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	650 mOhm @ 3.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	434pF @ 100V
Verpackung	Tube

AOTF7S65 ist neu im Original, Suche AOTF7S65 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AOTF7S65 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AOTF7S65: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>AOTF7N70</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 700V 7A TO220F</p>	 <p><b>AOTF7N70L AOTF7N70</b> AO/ AOTF7N70L AOTF7N70 AO/</p>	 <p><b>AOTF7T60PL</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 7A TO-220F</p>	 <p><b>AOTF7S60</b> AOS AOTF7S60 AOS</p>
 <p><b>AOTF7S60L</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 7A TO220F</p>	 <p><b>AOTF7T60P</b> Alpha and Omega Semiconductor, Inc. MOSFET N-CH 600V 7A TO220F</p>	 <p><b>AOTF7N65L</b> VB AOTF7N65L VB</p>	 <p><b>AOTF7S65L</b> AOS AOTF7S65L AOS</p>

**heiße Teile**

Mehr

<a href="#">AOTF3N90</a>	<a href="#">AOTF404L</a>	<a href="#">AOTF4126</a>	<a href="#">AOTF4185</a>	<a href="#">AOTF42S60</a>
<a href="#">AOTF42S60L</a>	<a href="#">AOTF450L</a>	<a href="#">AOTF454L</a>	<a href="#">AOTF4N60</a>	<a href="#">AOTF4N60L</a>
<a href="#">AOTF4N80</a>	<a href="#">AOTF4N90</a>	<a href="#">AOTF4S60</a>	<a href="#">AOTF4T60P</a>	<a href="#">AOTF5B60D</a>
<a href="#">AOTF5B65M1</a>	<a href="#">AOTF5N100</a>	<a href="#">AOTF5N50</a>	<a href="#">AOTF5N50FD</a>	<a href="#">AOTF5N60</a>
<a href="#">AOTF6N65</a>	<a href="#">AOTF6N90</a>	<a href="#">AOTF7N60</a>	<a href="#">AOTF7N60FD</a>	<a href="#">AOTF7N60L</a>
<a href="#">AOTF7N65</a>	<a href="#">AOTF7N65L</a>	<a href="#">AOTF7N70</a>	<a href="#">AOTF7S60</a>	<a href="#">AOTF7S65L</a>
<a href="#">AOTF7T60</a>	<a href="#">AOTF7T60P</a>	<a href="#">AOTF7T60PL</a>	<a href="#">AOTF8N50</a>	<a href="#">AOTF8N50L</a>
<a href="#">AOTF8N60</a>	<a href="#">AOTF8N60L</a>	<a href="#">AOTF8N65</a>	<a href="#">AOTF8N65L</a>	<a href="#">AOTF8N80</a>
<a href="#">AOTF8S50</a>	<a href="#">AOTF8T50P</a>	<a href="#">AOTF9606</a>	<a href="#">AOTF9608</a>	<a href="#">AOTF9610</a>
<a href="#">AOTF9N50</a>	<a href="#">AOTF9N70</a>	<a href="#">AOTF9N70L</a>	<a href="#">AOTF9N90</a>	<a href="#">AOTF9N90A</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited